

Presentación

La industria de la construcción es un eslabón básico de las actividades económicas del país. Lo es no sólo porque en ella convergen treinta y siete de las setenta y tres ramas productivas con las que contamos en México, sino además por proporcionar la infraestructura necesaria para el desarrollo económico que demanda la sociedad.

En este año 2006, la industria de la construcción en México cuenta con las condiciones favorables que proporciona la estabilidad económica del país. En este sentido, la industria de la construcción, como rama productiva y generadora de empleo, es un parámetro real del estado que guarda la economía nacional. Por ello, se espera que el sector mantenga y mejore su desarrollo en este año, contribuyendo así a la expansión de la red nacional de infraestructura.

Es aquí donde queremos enfatizar que la situación de la industria de la construcción en este 2006 es también un hecho verificable socialmente, más allá de nuestros propios indicadores. El desarrollo de la infraestructura en los diversos rincones del país es el mejor dato que podemos ofrecer como industria: las nuevas escuelas y hospitales, las carreteras, las presas, las obras generadoras o extractoras de energía y las viviendas que se están construyendo o que se han terminado son más que estadísticas: son elementos de bienestar social.

En este sentido, la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción ha asumido el papel de promotora de la infraestructura como palanca fundamental del desarrollo y la equidad en la sociedad mexicana. En la situación de la industria de la construcción 2006 ofrecemos una panorámica de esta actividad, de sus logros y sus necesidades.

Ing. Netzahualcóyotl Salvatierra López
Presidente Nacional de la CMIC

Introducción

Ante la necesidad de contar con información que contribuya a la planeación y diseño de estrategias para los que participamos en la Cadena Productiva de la Infraestructura, la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción pone a su disposición la publicación anual "Situación de la Industria de la Construcción", la cual contiene elementos de análisis sobre el comportamiento actual y expectativas de esta industria.

En esta edición se expone el entorno económico internacional y nacional que prevaleció durante el 2005, además de destacar el impacto que tiene la creación de infraestructura en el desarrollo económico y social del país. También se incluyen aspectos relativos al comportamiento de la construcción en torno a los sectores que la componen, como son hidrocarburos, electricidad, comunicaciones y transportes; vivienda, agua y medio ambiente; educación, salud, comercio y turismo. Asimismo, se menciona el desempeño de las entidades federativas en materia de construcción.

De igual manera, se ponen de manifiesto los avances alcanzados por el Consejo Nacional de Infraestructura en la coordinación y fomento de estrategias y acciones que promuevan el desarrollo integral de la infraestructura necesaria para el país, donde la CMIC participa activamente.

También se mencionan las expectativas para el 2006 en cuanto a política económica e inversión impulsada por el sector público, presentando los principales proyectos de infraestructura con recursos públicos y privados en los distintos sectores.

Se incluyen indicadores internacionales que permiten comparar el nivel de competitividad en infraestructura con el que cuenta nuestro país en relación a otras naciones, además de resaltar los rezagos y las necesidades en infraestructura para atender la dinámica económica y social del país durante los próximos años.

Finalmente, se presentan series de datos estadísticos que permitirán conocer la evolución de las variables relacionadas con la industria de la construcción, así como el inventario de infraestructura con el que cuenta el país actualmente.